



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Power Lift Dégraissant industriel

Dégraissant



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Power Lift		Dégraissant industriel		D2B, E	
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Hydroxide de potassium		1310-58-3	1-5	DL ₅₀ ORAL (RAT) 365 mg/kg	
Iminodisuccinate de sodium		144538-83-0	1-5	DL ₅₀ ORAL (RAT) >2000 mg/kg	
Metasilicate de sodium		6834-92-0	1-5	DL ₅₀ ORAL (RAT) 622 mg/kg	
Alcool d'éthoxylate		68991-48-0	1-5	DL ₅₀ ORAL (RABBIT) >2000 mg/kg	
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair et inodore	Non-parfumée	13.0	100°C	1.1	100 %
SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION					
Point d'éclair (°C) : Aucun			Moyens d'extinction : Non-applicable		
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune					
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun					
SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 2					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement à modérément toxique					
Inhalation : Inconnue					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Irritant					
Contact avec les yeux : Sévèrement irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ► PREMIERS SOINS					
Ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau et contacter un médecin.					
Inhalation : Amener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.					
Peau : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.					
Yeux : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.					
SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucun					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Acides puissants					
Produits de décomposition dangereux : Aucun					
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.					
SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES					
Protection des mains : Des gants résistants aux produits chimiques.					
Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protection latérale.					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Non					
Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques.					
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.					
Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.					
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.					
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.					
UN : 1760		Classification TMD : 8		Classe d'emballage : II	
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)					
SECTION IX ► PRÉPARATION					
Préparée par : M. Mikoluk			Dernière mise à jour : 1er Juin 2015		
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861					

Power Lift

Dégraissant industriel

« Un dégraissant industriel puissant qui agit rapidement sur des souillures, graisses, huiles et saletés. Offre une performance supérieure au dégraissant à base de solvant tout en étant sécuritaire sur les surfaces métalliques, non métalliques et même le caoutchouc. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Puissant : Agit rapidement et nécessite peu d'effort. Simplement pulvériser et rincer.

Diversifié : S'utilise sur les voitures, les camions, les autobus, les tracteurs, les remorques et machineries lourdes.

Écologique : Sans A.P.E., sans phosphate, sans butyle et sans C.O.V.

Excellent dégraissant : Peut être utilisé pour enlever la poussière de route, les insectes, la graisse, les taches de carbone et plusieurs autres sols résistants sans laisser de taches et de stries.

UTILISATIONS

Peut être utilisé sur tous les véhicules peints.

MODE D'EMPLOI

Diluer selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous. Appliquer à l'aide d'une auto-récureuse, vadrouille, une éponge, un chiffon, un pulvérisateur ou une laveuse à pression. Laisser la solution agir pour 3-5 minutes puis rincer à l'eau potable.

Taux de dilution recommandés :

Nettoyage léger	1:120
Nettoyage régulier	1:80
Grand nettoyage	1:60
Nettoyage de véhicule	1:120
Flacon pulvérisateur	1:10
Auto-récureuse	1:160

Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide clair et inodore

Parfum : Aucune

Viscosité : Tel que l'eau

pH (conc.) : 13.0

pH (1 %) : 11.8

A.P.E. : Aucun

Solvant : Aucun

Phosphate : Aucun

SIMDUT : Oui

TMD : Oui